## INDEX OF CLAIMS

V	Rejected	· N	Non-elected
	Allowed	1	Interference
	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
÷	Restricted	() -	Objected

,		lm		Τ-	7	٦-	ا ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Date	0						Ċlai	m			٠	,	Date	) <sup>2</sup>						Cla	lm		_	
;		Doriginal				1									Final	Original												Final	Original			
,i	1	٢	,	<u> </u>	├-	4	-	4	_	4	_	1	_	-		51	$\perp$	_	_		$\perp$						į		101		丁	
1	-	2			<del> </del>	+	-	_	4		4	4	_	1		52		$\perp$	].						_]_				102			
٠	_	1				1	-	4	$\bot$	-1	4	_ _	_	L		53		┙	긔.	_		_ _					·		103	$\Box$		
•	-	4 8 6) 7			-	╀	+	4		-	-	4	4	L		54	_ _	_ .	_ -	_			_	_			Ĺ		104			_
	1					╀	-	- -	-	-	- -		4			55	1	1	_ _		1.	1	_ _	$\perp$					05			
!	7	갥	-		_	╁	- -	4	- -	- -	-	4	4	1		6	1.	1		-	4		_ _	_	_ _				06	$\perp$	$\Box$	
l		8				╀	+-				- -	-	-	-		7	- -	1	_	_		_ _	4	_ _		_			07			
		9	$\dashv$	-		╁	+		+	-		4	4	-	5		-	4	4	- -	_	_	4	4	4_	4	L		08		$\int$	·
	1	ä.	$\dashv$			├-	- -	- -	╬	+	- -	+	4	-	5		4	- -	- -	4		4	4-	4	4	4	L		09	$\perp$	$\perp$	
		0	十	$\dashv$		╁╌	+			+	-	+-	-	-	6   6		+	+	- -			-	- -	- -	-	4	-		10	_ _	$\perp$	_
	.1		+	_		-	╁	- -	+	+	+-	╁	-	-	6:		╀		+			- -	+	- -	- -	4	-		11	_ _	4	_
	[1	3	7	_	_	$\vdash$	†	+	+	╁	╁	╁	$\dashv$	-	8	_ 1	╬	+-	╅		╁	╁	- -	4-	+-	$\dashv$	-		12	-		4
	1	4	$\top$	7	-		$\top$	_	+	+-	+-	†	1	$\vdash$	8		╁	+-	-	+-		╁╌	╁	-		$\dashv$	-		13		+	4
	<b>1</b>	5)					1	1	1	1	1	+	7	H	6		+	+-	+	+-	╁	+-	+	+-	+-	$\dashv$	-		14 15	+	+	4
	1						1	1	1	1	1	†	7		66		+	╁	+-	十	+	+	†-	+	+-	┪	-		16			+
	1			$\perp$					$\perp$		1	1	7		67	,	†	$\top$	1	1	1	†	T	+	十	1	$\vdash$	17	1_	+	+	+
	1	<b>-</b>	_ _	1			1_			$\perp$	I		] .		68		1	1	7	1	1	1	1	1	1	1	-	11		+-	+	+
	18		4	4	$\perp$		_	1_					]		69				T	1	7.	T	1	1	1	7		11		1	+-	+
	20			$\perp$				L	$\perp$		$\cdot$		]		70		7	1	T			1	T	Τ	1	7		12	0	十	+-	†
	21		4_	4	_		_	L					]		71		1	Ť		1	1	1-	+	1.	1-	1		12	21	+-	+	†
	22		- -	4			_	<del> </del> _	1_	1	4_	<u> </u>	]	_	72				$\perp$							]		12	2.	7	1	†
	24			+	4		<del> </del>	-	<del> </del>	<del> </del>	1	<u> </u>	⇃ .	_	73		_	L	1_		L		L			].		12				1
	25		+	+	+	<u>.</u>	-	<del> </del>	-	╂		<del> </del>	-	-	74	. 1	ـــ	↓_	╁.	4	1_	<u> -</u>	↓_	$\perp$	<del> </del> _	1	L	12	<del></del>	1_		$\perp$
	26		+-	+	+		╁╌	-	┼	┨—	-	-	-	-	75 76	<del>  -</del> -	-	-	╂	<del>    -</del> -	-		-		-	4	-	12			- -	↓.
	27		-	-	$\dashv$		<u> </u>	1-		-	1		1	-	77	┼	╁	-	+-	+-	┼	<del> </del>	-	-	-	┥	-	12		-	4	+
	28		7	1	7	•		1	1-	1-	$\vdash$	<del>  -</del>	1	-	78	╁╌	<del> </del>	+		╁─	╁╌		╁	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	H	12 12		-	-	+
	29			1	7		-	1	_	†	<del>                                     </del>	1	1	-	79	-	1-	+	+	†-	┤─	╁	┼-	├	╁—			12			+-	+
	30												1		80	<u> </u>		$\vdash$	1	╁	1-		-	-	-	1	-	13	_1	+	┼	╁
	31	4	_		<u>. </u>								]	$\Gamma$	81	$\vdash$		1-	1	1	1		1	1	1			13		┪—	+-	+
	32	4	1	_	1							"	].		82			1.		1				1	İ	1	-	13		1-	†	†-
	33			4	4	_			<u> </u>	_			]		83	1							Γ	1		1		13 13	3	1	1	†
	34 35	-	7=	=	===		=	==		=		==:		믙	84		=	=		==		-				]				1	1	1
•	36	<del> </del>	┪	- -	+	-				<u> </u> _				-	85		<u>'</u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>		_	L	L			13				Ĺ
٠	37	-	-	╁		$\dashv$			<del> </del> —					-	86		ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_	ļ	<u> </u>			13				Ļ
•	38	-	╁	+-		$\dashv$					-	_		<u> </u>	87 88						<del> </del>			<u> _</u>	ļ		_	13		<u> </u>	<u> </u>	_
-	39	<del> </del>	+-	+-	+	-					-			-	88			<b> </b> -	<b> </b>	ļ	ļ	<u> </u>		ļ			_	131			ļ	-
-	40	_	1	†-	-	·.			-	-				<del> </del>	80	-								ļ	<u> </u>		-	139			-	╀
-	41	-	1—	-	╁	÷			-						-				<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>			_	140	4	ļ	<del> </del>	<u> </u>
-	42	-	<del> </del>	-	-	1					$\vdash$				91				<b> </b>					_	<u> </u>		_	14	٠	ļ	_	_
-	43	-	1-	1-	- -	+	-							<u> </u>	92		-			<u> </u> -							<u> </u>	14:		<u> </u>	<u> -</u>	<u> </u>
-	44		1	+-	1-	7	-		-			$\dashv$			93 94	$\dashv$				_							-	143		<del> </del>	ļ	-
-	45	-	$\dagger$	<del> </del>	+	+	-	$\dashv$	ᅱ	-					95				<u> </u>									144			ļ	-
7	46		1	1	†	7		$\dashv$	-						95 96				<u></u>					<u> </u>			_	145				-
1	47		1	1-	1	+		$\neg$	-			$\dashv$			97		-	-										146		-		-
]	48	_	1	1	+	7	-	$\dashv$	$\dashv$	-	+	$\dashv$		-	98.	$\dashv$	-	-										147	٠_	<u> </u>		-
]	49				1	7	7	$\neg$	$\dashv$	-	$\dashv$	{		$\vdash$	88	-	$\dashv$	$\dashv$		-		$\dashv$		$\dashv$				148	1	-		-
	50	_				7			7	-	+	$\dashv$			100				-	$\dashv$			$\dashv$					149 150				
		_		_							_ 1	- 1		1		- 1				- 1		- 1		- 1				11.71		, '	, 1	

í			,			_		_							
ļ.	Cla	ılnı		,-						D	al	c.			••
	Final	Original									-	• • •			
۱. [		101		-		-	-	-	$\neg$			-	-		
ŀ		102		H	_	-	$\dashv$	-	$\dashv$		{		-		-
-	7	103		-	_	-	-		$\dashv$		-		- -	_	1
<b>.</b> -		104	<u> </u>	-	-	-	┥	-	$\dashv$	-	- -	_	-		
	$\neg$	105		-	7	_	1	-	7		+	_	-		1
_		106		_	7	_	7	-	+		+		╁		l
	T	107		_	1	_	1	_	+		+		+	-	l
_		108		_	1		1	-	7		†		$\dagger$		ŀ
		109				_	7		7	_	†		t		ŀ
	1	10				_		_	7	_	1	_	1-		ŀ
		11	$\perp$	_		_	I	_	1	_	Ι	_	T		ŀ
_		12	4	_	1	_	1	_	1		L	_	L		-
		13	$\dashv$	_	+		+		1		1		L	4	-
	-   '	14 15	+		+		+		+		╀	_	-	4	-
		16	$\dashv$	_	+	-	╁		╁	_	-		-	4	
_		17	+		+	_	╁	-	╁		-	-	-	+	-
_	1	18	$\dagger$	_	t	-	t	-	†		H	7		+	-
		19	1	_	1	_	✝		t	_	-		-	+	
	12	20	7		T	•			1	-				1	
	1:	21		_	I	_	1	_	1	٠.	-	7		†	
	12	22 .						_				7		1	
_	112	23	4				L	_	L					Ţ	
		24	4-	_	╀		ļ.,	_	<u> </u>	4		4		1	
-		25	+	_	-		-	<u>.</u>	-	4		+		+	
-	12		+	-	╁	-	-		-	-	-	+		+	
_		28	+	_	┢	•	-			7	_	1		t	
	12	9		_	Γ			_	-			1		†	
	13		I								_	Ţ		I	
_	13		_	_	L	_	_	_	_	_		1		L	
_	13	12	_	_	_	_	_	_	L	4		1	_	Ļ	
_	13	13	- -	_	_	_		_	_	4		4		-	
-	13 13		+-				<del>: ::</del>		<del>:</del> :	+	/\ .	+		-	
_	13		+-	-	_	-		-		+		╁		-	
-	13	- 1	+	-		-		-	<del></del>	+		t		-	
-	13	_!	1	-	-	1		7		†		t			
_	13		1			1		7		1	_	1		-	
	14					1		1		T		1.		:	
_	14	1	1			1		1		1		T		_	
	14	2	Ť			1		1		1				_	
	14			]	_						_	Ĺ		_	
	14				_		_					_		_	
_	14:			]				1		1	_	L	_	_	
4	141		_	1	_	1		1		1		_	_	_	
_	14		<u> </u> _	]		1		1		Ļ	<i>?</i> ₁	_	4	_	
4	141		L	1		1		1		L	_	_	4	-	
4	14	9		1		1		1		Ļ	-		- -	_	